

(43) 国際公開日
2006 年 3 月 16 日 (16.03.2006)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2006/027973 A1

- (51) 国際特許分類:
G06F 17/30 (2006.01) G06Q 30/00 (2006.01)
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/015770
- (22) 国際出願日: 2005 年 8 月 30 日 (30.08.2005)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2004-259725 2004 年 9 月 7 日 (07.09.2004) JP
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): インターマン株式会社 (INTERMAN CORPORATION) [JP/JP]; 〒8900055 鹿児島県鹿児島市上荒田町 1 3 番 2 2 号 Kagoshima (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 上田平 重樹 (UETABIRA, Shigeki) [JP/JP]; 〒8903203 鹿児島県日

置市日吉町吉利 9 0 1 0 Kagoshima (JP). 上田平 美嗣 (UETABIRA, Mitsugu) [JP/JP]; 〒8903203 鹿児島県日置市日吉町吉利 9 0 1 0 Kagoshima (JP).

(74) 代理人: 森下 賢樹 (MORISHITA, Sakaki); 〒1500021 東京都渋谷区恵比寿西 2-11-12 Tokyo (JP).

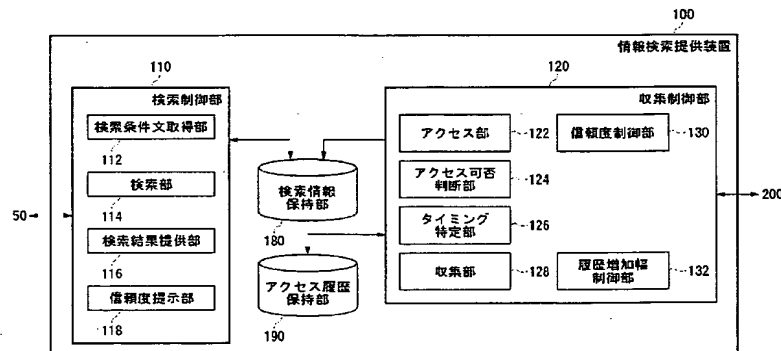
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION SEARCH PROVIDING DEVICE AND INFORMATION SEARCH PROVIDING SYSTEM

(54) 発明の名称: 情報検索提供装置および情報検索提供システム



100... INFORMATION SEARCH PROVIDING DEVICE
110... SEARCH CONTROL UNIT
112... SEARCH CONDITION SENTENCE ACQUISITION UNIT
114... SEARCH UNIT
116... SEARCH RESULT PROVIDING UNIT
118... RELIABILITY PROVIDING UNIT
180... SEARCH INFORMATION HOLDING UNIT

190... ACCESS HISTORY HOLDING UNIT
120... COLLECTION CONTROL UNIT
122... ACCESS UNIT
124... ACCESS ENABLED/DISABLED STATE JUDGING UNIT
126... TIMING SPECIFICATION UNIT
128... COLLECTION UNIT
130... RELIABILITY CONTROL UNIT
132... HISTORY INCREASE WIDTH CONTROL UNIT

(57) Abstract: It is necessary to create a new information search service technique for selecting a reliable content from an unreliable content. An information search providing device (100) acquires a search condition sentence and providing a content matched with the search condition sentence as a search result. The information search providing device (100) includes: a collection unit (128) for collecting contents appearing on a web page as an evaluation object, via a network at a predetermined timing; and a reliability control unit (130) for increasing/decreasing the reliability of the content to be evaluated, according to the enabled/disabled state of the collection of the content to be evaluated, by the collection unit (128). Thus, it is possible to evaluate a content according to the enabled/disabled state of collection of the content to be evaluated. As a result, it is possible to select a reliable content from an unreliable content and provide an information search service having a high user-friendliness.

[続葉有]



IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),
OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,
MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(57) 要約: 信頼のおけるコンテンツと信頼のおけないコンテンツとを選別する新たな情報検索サービスの仕組み作りが必要である。 検索条件文を取得し当該検索条件文に合致したコンテンツを検索結果として提供する情報検索提供装置100であって、ウェブページに掲載される評価対象のコンテンツをネットワークを介して所定のタイミングで収集する収集部128と、収集部128による評価対象のコンテンツの収集の可否に応じて、評価対象のコンテンツの信頼度を増減せしめる信頼度制御部130と、を備える。これにより、評価対象のコンテンツの収集の可否に応じて当該コンテンツを信頼度の側面から評価することができ、その結果、信頼のおけるコンテンツと信頼のおけないコンテンツとを選別でき、ユーザ利便性の高い情報検索サービスを提供できる。